

Milano, 5 luglio 2024

Imaging testa-collo

Direttori: C. Agostinis, P. Nicolai



Auditorium
Centro Ricerche
e Studi Amplifon
Via Giuseppe Ripamonti, 133

RAZIONALE

Il corso Imaging testa-collo è dedicato alla radiologia di alcune patologie otorinolaringoiatriche e vede il confronto tra specialisti delle diverse discipline, cliniche e radiologiche, nella convinzione che solo l'approccio multidisciplinare possa consentire la corretta interpretazione e l'adeguato trattamento di casi clinici complessi.

Verranno affrontate le diverse tecniche di imaging, quelle "storiche" e quelle più recenti, nello studio dell'orecchio, trattando la radiologia del deficit uditivo declinato nei suoi vari aspetti, trasmissivo e neurosensoriale, con particolare attenzione alla patologia pediatrica.

Saranno inoltre analizzate condizioni di frequente riscontro nella pratica clinica, quali il nodulo parotideo e l'ostruzione nasale unilaterale, presentandone le metodiche di studio e i diversi aspetti di diagnostica differenziale.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Cristina Agostinis - AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Piero Nicolai - Università degli Studi di Padova

RELATORI

Cristina Agostinis - ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Margherita Bevilacqua - AO Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Marco Ferrari - Università degli Studi di Padova

Davide Lombardi - ASST Spedali Civili di Brescia

Roberto Maroldi - Università degli Studi di Brescia

Piero Nicolai - Università degli Studi di Padova

Giovanni Palumbo - IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza

Giulio Pezzetti - ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo

Lorenzo Pinelli - ASST Spedali Civili di Brescia

Frida Pittiani - ASST Spedali Civili di Brescia

PROGRAMMA

- 08:45-09:15 Registrazione
- 09:15-09:30 Introduzione al corso - **C. Agostinis, P. Nicolai**
- Imaging del deficit uditivo**
Moderatore: C. Agostinis
- 09:30-10:00 Anatomia radiologica dell'orecchio e tecniche di studio - **G. Palumbo**
- 10:00-10:30 Deficit uditivo trasmissivo - **M. Bevilacqua**
- 10:30-11:00 Deficit uditivo neurosensoriale - **G. Pezzetti**
- 11:00-11:30 Deficit uditivo in età pediatrica - **L. Pinelli**
- 11:30-11:45 Coffee break
- Imaging delle cavità nasali e paranasali e della ghiandola parotide**
Moderatore: P. Nicolai
- 11:45-12:00 Tecniche radiologiche di studio delle cavità nasali e paranasali
R. Maroldi
- 12:00-12:30 L'ostruzione nasale unilaterale - **M. Ferrari**
- 12:30-13:00 Flow-chart radiologica - **R. Maroldi**
- 13:00-14:00 Lunch & Store Visit
- 14:00-14:30 Il nodulo parotideo - **D. Lombardi**
- 14:30-15:30 Quali informazioni ci dà l'ecografia? - **F. Pittiani**
- 15:30-16:00 Quando l'ecografia non basta..... - **R. Maroldi**
- 16:00-16:15 Coffee break
- 16:15-18:15 Presentazione interattiva di casi clinici
C. Agostinis, P. Nicolai
- 18:15-18:30 Conclusione e saluti finali

Imaging testa-collo

Corso residenziale

Venerdì 5 luglio 2024

Auditorium Centro Ricerche e Studi Amplifon - Via Giuseppe Ripamonti, 133 - Milano

Iscrizione al corso

Incluso nel costo di iscrizione (€ 305), è prevista una FAD strettamente collegata ai temi trattati in occasione del corso. Il codice di accesso verrà consegnato in sede di evento e consentirà di accedere al corso che rilascia 6 crediti formativi ECM.

Per informazioni scrivere a: iscrizioni@eureka.it

Corso di formazione a distanza ECM

Periodo svolgimento: Il luglio 2024 - 10 luglio 2025

Evento nr: 418344

Crediti ECM assegnati: 6

Figure professionali:

- Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina generale (medici di famiglia), Audiologia e foniatria, Otorinolaringoiatria
- Tecnico audiometrista
- Tecnico audioprotesista
- Logopedista

Tipologia corso: RegISTRAZIONI, trasmissioni televisive, materiale didattico digitalizzato fruibile localmente su dispositivo informatico o software didattici (CBT) - FAD con strumenti informatici

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

**Grazie al sostegno
non condizionante di**

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

iscrizioni@eureka.it | Tel: 0583 1550100

